

# Open heart surgery in the elderly patient

Citation for published version (APA):

Heijmeriks, J. (2000). *Open heart surgery in the elderly patient*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20000707jh>

**Document status and date:**

Published: 01/01/2000

**DOI:**

[10.26481/dis.20000707jh](https://doi.org/10.26481/dis.20000707jh)

**Document Version:**

Publisher's PDF, also known as Version of record

**Please check the document version of this publication:**

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

**General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

**Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

# Open heart surgery in the elderly patient

JAN HEIJMERIKS

Maastricht, 7 juli 2000

1. Patiënten ouder dan 75 jaar hebben dezelfde operatiesterfte als vergelijkbare jongere patiënten.
2. De langere termijn levensverwachting van ouderen na een open hart operatie is vergelijkbaar aan die van de algemene bevolking.
3. Oudere patiënten hebben een grote kans op het ontwikkelen van postoperatief boezemfibrilleren met dientengevolge een langere opnameduur. Dit is deels het gevolg van het hebben van meer contraïndicaties voor het gebruik van  $\beta$ -blokkers.
4. Kwaliteit van leven verbetert in dezelfde mate na een open hart operatie bij oudere als bij jongere patiënten.
5. Postoperatieve verwardheid is een belangrijke leeftijds gerelateerde complicatie, welke gerelateerd is aan o.a. operatieduur, diabetes, en carotispathologie. Kortere operatietechnieken en pré-operatieve screening op carotisstenoses zouden de incidentie hiervan kunnen beperken.
6. Mitralisklepchirurgie bij ouderen is geassocieerd met een hogere morbiditeit en mortaliteit. Een conservatieve therapie dient overwogen te worden bij deze groep.
7. Pré-operatieve depressiviteit bij ouderen is geassocieerd met een mindere mate van welbevinden na de operatie, in vergelijking met jongere depressieve patiënten.
8. Bescherming van privacy is het zwakste argument van een ziekenhuis om zich niet op internet te begeven.
9. Het monopolie van de dienst automatisering binnen een ziekenhuis is de belangrijkste reden waarom de automatisering in veel ziekenhuizen niet van de grond komt.
10. Een negatieve thalliuminspanningstest heeft een uitstekende 10-jaars prognose.
11. De intrede van managers binnen het ziekenhuis heeft de kosten van de gezondheidszorg verhoogd, maar niet bijgedragen tot kwaliteitsverbetering.